




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5271BRMZ-100

Part Number:	AD5271BRMZ-100
Výrobce / značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 256 10MSOP
Datasheety:	<a href="#">PDF AD5271BRMZ-100.pdf</a>
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













### Specifikace AD5271BRMZ-100

PART NUMBER	AD5271BRMZ-100
VÝROBCE	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 256 10MSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">PDF AD5271BRMZ-100.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.5 V ~ 2.75 V
TOLERANCE	±1%
TEPLOTNÍ KOEFICIENT (TYP)	5 ppm/°C
KUŽEL	Linear
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	10-MSOP
SÉRIE	-
ODOLNOST - STĚRAČE (OHMY) (TYP)	35
ODPOR (OHM)	100k
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OSTATNÍ JMÉNA	AD5271BRMZ100
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
POČET ODBOČEK	256
POČET OKRUHŮ	1
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMĚTI	Non-Volatile
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	7 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANÍ	SPI
FUNKCE	Cascade Pin
DETAILNÍ POPIS	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 10-MSOP
KONFIGURACE	Rheostat
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	AD5271

### Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5271BRMZ-100	AD5271BRMZ-100 Distributor	Dodavatel AD5271BRMZ-100
Cena AD5271BRMZ-100	Obrázky AD5271BRMZ-100	Obrázek AD5271BRMZ-100
AD5271BRMZ-100 Datasheet PDF	AD5271BRMZ-100 Datasheet ke stažení	AD5271BRMZ-100 Datasheet
AD5271BRMZ-100 Stock	Koupit AD5271BRMZ-100	Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) AD5271BRMZ-100
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5271BRMZ-100	Dodavatel ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5271BRMZ-100	AD AD5271BRMZ-100	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5271BRMZ-100
Analog Devices Inc. AD5271BRMZ-100	Analog Devices, Inc. AD5271BRMZ-100	

### Související produkty

 <p><b>AD5272BCPZ-20-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5271BCPZ-100-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RHEOSTAT 5V 50-TP 256 10LFCSP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5270BRMZ-50-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5270BRMZ-20</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DGTL POT 20K 1024POS 10MSOP Na skladě: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5271BRMZ-20</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DGTL POT 20K 256POS 10MSOP Na skladě: 539 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5272BRMZ-100</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5270BRMZ-50</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5270BRMZ-20-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DGTL POT SGL 1024POS 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5271BCPZ-20-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RHEOSTAT 5V 50-TP 256 10LFCSP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5271BRMZ-20-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DGTL POT SGL 256POS 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5271BRMZ-100-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: DIGITAL POT 256POS 100K SINGLE Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5272BCPZ-100-RL7</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>